



Die Aktivierung der Telemetrie-Eingänge an der JETI Duplex CentralBox 200

Hier der Vorgang über die Geräteübersicht des
JETI Duplex DC oder DS Senders.



Sender einschalten

Tx  Standard  10:32:10  94%



DC-16

CB 200


Seite 1/1



Menü > Modellwahl/-modifikation

Tx

Standard

10:32:16

94%

HAUPTMENÜ

Modellwahl/-modifikation

Feineinstellungen

Erweiterte Einstellungen

Stoppuhren/Sensoren

Zusatzfunktionen

Customfunktionen

THR

User



Geräteübersicht

Tx  Standard  10:32:22  94%

Modellwahl/-modifikation

Model auswählen

Neues Modell anlegen

Grundeinstellungen

Funktions+Geberzuordnung

Servozuordnung

Servoeinstellungen

Geräteübersicht

Die CentralBox 200 anwählen.

(Erscheint die CB200 hier nicht, dann bitte den verwendeten Empfänger auf „EX Bus“ umstellen und den entsprechenden Steckplatz zur Verbindung zur CB200 nutzen).

Tx  Standard  10:32:31  94%

Geräteübersicht

R3 EX	✓	>>
L CBOX200 [1]	✓	>>
RC Schalter		>>



Für die Nutzung des „Ext.1“ Steckplatzes hier
„Haupteinstellungen“ anwählen.

Tx  Standard  10:32:40  94%

Central Box 200

Haupteinstellungen >>

Alternative Funktionen >>

Servo Fail-Safe >>

Servozuordnung >>

Telemetrie >>

Telemetrie Min/Max >>

Reset in den Lieferzustand...



CMD

OK

Hier die Expander Einstellung „Ext1“ anklicken.

Tx

Standard

10:32:48

94%

Einstellungen

<< Zurück

Impulsgeschwindigkeit

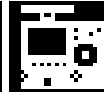
Auto 

Expander Einstellungen

Ext1:

JETIBOX 

(Ext: Alternative Funktionen)



CMD

Ok



„Telemetrieingang“ auswählen und OK.

Tx 	Standard 	10:32:55	 94%
Wählen die Option			
Telemetrieingang			
JETIBOX			
EX Bus			
Esc			Ok

Die Einstellungen für den „Ext.1“ sind damit abgeschlossen.



Tx  | Standard  | 10:33:03  94%

Einstellungen

<< Zurück

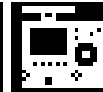
Impulsgeschwindigkeit

Auto 

Expander Einstellungen

Ext1:  Telemetrieingang 

(Ext: Alternative Funktionen)



CMD 

Ok

Sollen weitere Steckplätze als Telemetrie-Eingänge genutzt werden
dann „zurück“ zur Einstellungsübersicht der CB200 klicken.



Tx

Standard

10:33:11

94%

Einstellungen

<< Zurück

Impulsgeschwindigkeit Auto 

Expander Einstellungen

Ext1: Telemetrieingang 

(Ext: Alternative Funktionen)







 CMD 

Ok



Hier jetzt „Alternative Funktionen“ anwählen.

Tx

Standard

10:33:25

94%

Central Box 200

Haupteinstellungen

>>

Alternative Funktionen

>>

Servo Fail-Safe

>>

Servozuordnung

>>

Telemetrie

>>

Telemetrie Min/Max

>>

Reset in den Lieferzustand...

<<

Ok

Hier im Beispiel soll der Steckplatz 14/ Ext3 als weiterer Telemetrieingang genutzt werden.

Den Punkt „Servoausgang“ anwählen:

Tx 

Standard 

10:33:34

 94%

CBOX200 Funktionen

Steck. 12 Servoausg. 

Steck. 13 Servoausg. 

Ext/Pin14:TriggerFail-Safe

Servoausgang 

Ext/Pin15:TriggerFail-Safe

Servoausgang 







 CMD

Ok



In der folgenden Auswahlliste „Telemetrieingang“ anklicken.

Dann „OK“ ...



Wählen die Option

Servoausgang

Telemetrieingang

Digi.ausg.

Digi.eing.

EX Bus

Esc

Ok

Nun kann auch dieser Steckplatz zum Anschluss eines Telemetriesensors genutzt werden.

Für den Steckplatz 15/Ext.2 verfahren Sie ebenso.

Tx  Standard  10:33:48  94%

CBOX200 Funktionen

Steck. 12 Servoausg. 

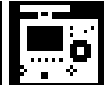
Steck. 13 Servoausg. 

Ext/Pin14: Trigger Fail-Safe

Telemetrieingang 

Ext/Pin15: Trigger Fail-Safe

Servoausgang 



CMD

Ok

Mit der „OK“ Taste die Einstellungen bestätigen.

Die Central Box über den magnetischen Schaltgeber oder den RC-Switch abschalten! Nur so werden die Einstellungen dauerhaft in der CB abgespeichert.

